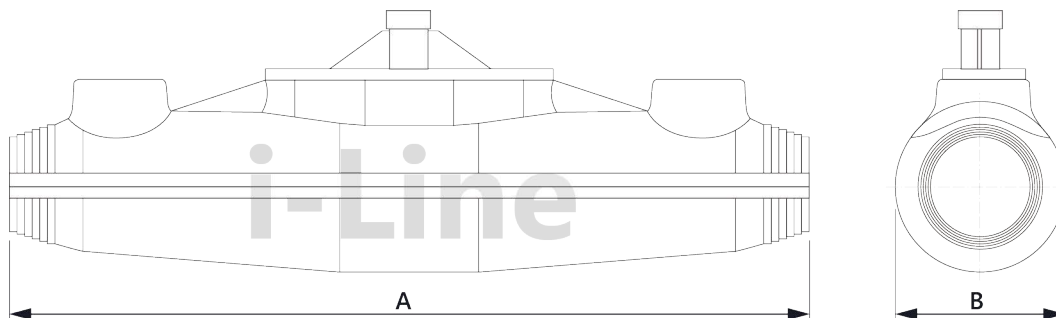


- Beschreibung:** Die Relicon Premiumverbindungs-garnituren sind zusätzlich mit einem integrierten Verbinderblock ausgestattet und universell für die Elektroinstallation von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE (z.B. N(A)YY, NYCWY) im Niederspannungsnetz geeignet.
- Anwendungsgebiete:** In Innenräumen
Im Erdreich
Im Freien
Im Wasser
In Installationskanälen
- Merkmale:** Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
Kompakte Abmessungen
Vorgegebene Kabeldurchmesser an den Formschalen
SF- System
Verbinder für Al- und Cu- Leiter
Verbinderblock an Verbindergarnitur angepasst
Sichere Verbindung bis 5- Leiterkabel
- Baustellenfertig:** Bewährtes, baustellenfertiges Relicon- System inkl. Verbinderblock für Verbindungen bis zu 5 x 35 mm²; montagegerecht als Komplett- Set.
- Eigenschaften:** Sofort betriebsbereit
Längs- und querwasserdicht
Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Lagerfähigkeit:** 48 Monate
- Lieferumfang:** Gießharz Relicon PUR 33 mischfertig im transparenten 2- Kammerbeutel
transparente Formschalen
SF- Einfüllstutzen und Adapter
Schutzhandschuhe
Schmirgelleinen zum Kabel anrauen
Helatape Flex-15 Isolierband
Montageanleitung
Verbinderblock mit Schraubverbinder
Innensechskantschlüssel
- Prüfungen:** CENELEC HD 631.1 S2 (Gießharzprüfung)
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Artikelnr.	Typ Muffe	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm ²		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-12060	i-1 Premium SF PUR33	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190/36	165 ml / 226 g
435-12061	i-2 Premium SF PUR33	14-32	5 x 1,5	5 x 16	276/49	400 ml / 548 g
435-12062	i-3 Premium SF PUR33	21-39	5 x 6	5 x 35	360/54	655 ml / 897 g



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400

Grundlagen für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.